



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-13022025-260965
CG-DL-E-13022025-260965

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 44]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 11, 2025/माघ 22, 1946

No. 44]

NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 11, 2025/MAGH 22, 1946

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

(व्यापार उपचार महानिदेशालय)

शुद्धि पत्र अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 फरवरी, 2025

विषय : चीन जन. गण. के मूल के अथवा अथवा वहां से निर्यातित "नॉन-कैपेसिटर अनुप्रयोग के लिए 5.5 माइक्रोन से कम के एल्यूमीनियम फॉयल को छोड़कर, 80 माइक्रोन तक के एल्यूमीनियम फॉयल" के आयातों के संबंध में प्रारंभिक जांच परिणाम - पाटनरोधी जांच

फा. सं. 06/35/2023 – डीजीटीआर.—

- समय-समय पर यथा संशोधित सीमा शुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 और समय-समय पर यथा संशोधित सीमा शुल्क टैरिफ (पाटित वस्तुओं पर पाटनरोधी शुल्क की पहचान, आकलन और संग्रहण तथा क्षति का निर्धारण) नियमावली, 1995 को ध्यान में रखते हुए, निर्दिष्ट प्राधिकारी एतद्वारा संबद्ध पाटनरोधी जांच के संबंध में दिनांक 28.08.2024 की अधिसूचना संख्या 06/35/2023 - डीजीटीआर के तहत जारी प्रारंभिक जांच परिणामों में निम्नलिखित सुधार करते हैं।
- दिनांक 01.01.2025 के शुद्धिपत्र अधिसूचना के स्थान पर प्रारंभिक निष्कर्षों के निम्नलिखित पैराग्राफ प्रतिस्थापित किए जाएंगे जिन्हें निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:

3. तालिका में पैरा 6 (v), क्रम संख्या 12 को जियांगसू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांगसू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रूप में पढ़ा जाए।
4. तालिका में पैरा 6 (vi), क्रम संख्या 10 को जियांगसू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांगसू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रूप में पढ़ा जाए।
5. प्रारंभिक जांच परिणाम के पैरा 26 को इस प्रकार पढ़ा जाए :

‘दिनांक 8 मई 2024 को आयोजित पीयूसी-पीसीएन की सुनवाई के बाद हितबद्ध पक्षकारों के साथ-साथ घरेलू उद्योग से प्राप्त पीयूसी और पीसीएन पद्धति के दायरे पर विभिन्न टिप्पणियों की गहन जांच करने के बाद और दिनांक 16 सितंबर, 2021 की सीमा शुल्क अधिसूचना संख्या 51/2021- सीमा शुल्क (एडीडी) के तहत पहले से ही किए गए माप के अधीन उत्पाद के दायरे पर विचार करते हुए, वर्तमान जांच में विचाराधीन उत्पाद का दायरा इस प्रकार है:

वर्तमान सिफारिश में विचाराधीन उत्पाद "80 माइक्रोन तक का एल्युमीनियम फॉयल," है (जिसे इसके बाद "संबद्ध वस्तु" अथवा "विचाराधीन उत्पाद" अथवा "पीयूसी" भी कहा गया है)। कैपेसिटर के लिए 99.35% शुद्धता वाली 500 मिमी से कम चौड़ाई वाली 5-माइक्रोन गेज की एल्युमीनियम फॉयल तथा कैपेसिटर के लिए 5.5 माइक्रोन से 80 माइक्रोन तक की एल्युमीनियम फॉयल को पीयूसी के दायरे में शामिल किया गया है।

निम्नलिखित को पीयूसी के दायरे से बाहर रखा गया है :

- क. नॉन-कैपेसिटर अनुप्रयोगों के लिए 5.5 माइक्रोन गेज से कम के एल्युमिनियम फॉयल;
- ख. 5 माइक्रोन से कम, 5 माइक्रोन से अधिक और 5.5 माइक्रोन तक के कैपेसिटर के लिए एल्युमिनियम फॉयल। तथापि, यह स्पष्ट किया जाता है कि कैपेसिटर के लिए 99.35% शुद्धता वाली 500 मिमी से कम चौड़ाई वाली 5-माइक्रोन गेज की एल्युमीनियम फॉयल तथा कैपेसिटर के लिए 5.5 माइक्रोन से 80 माइक्रोन तक की एल्युमीनियम फॉयल को भी पीयूसी के दायरे में शामिल किया गया है;
- ग. अल्ट्रा-लाइट गेज कन्वर्टेड फॉयल, जिसका उपयोग इन्सुलेशन, मसालों की पैकिंग, थर्मल फ्लूइड लाइन कवरींग और टी बैग के अनुप्रयोग में किया जाता है - अल्ट्रा लाइट गेज कन्वर्टेड फॉयल, 5.5 माइक्रोन से 7 माइक्रोन की मोटाई वाली एक एल्युमिनियम फॉयल, जिसे क्राफ्ट पेपर और स्क्रिम अथवा ग्लास क्लॉथ, चाहे प्लेन या मुद्रित हो, के साथ इन्सुलेशन, मसालों की पैकिंग, थर्मल फ्लूइड लाइन कवरींग और टी बैग के अनुप्रयोग में उपयोग के लिए बनाया जाता है;
- घ. इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर के लिए नक्काशीदार या निर्मित एल्युमिनियम फॉयल - नक्काशीदार या निर्मित एल्युमिनियम फॉयल ऐसे एल्युमिनियम फॉयल हैं, जिसका उपयोग इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर के निर्माण में किया जाता है।
- ङ. फेकेड क्लेडिंग और साइनेज अनुप्रयोगों के लिए एल्युमीनियम कम्पोजिट पैनल - एल्युमीनियम कम्पोजिट पैनल एक गैर-एल्युमीनियम कोर (प्रायः पीई) है जो एल्युमीनियम की दो पतली परतों के बीच बंधा होता है, जिसका उपयोग फेकेड क्लेडिंग और साइनेज में किया जाता है।
- च. कंपेटीबल नॉन-क्लैड एल्युमीनियम फॉयल के साथ लिपटी हुई - संगत नॉन-क्लैड एल्युमीनियम फॉयल के साथ लिपटी हुई एक जंग रोधी एल्युमीनियम शीट होती है, जो एल्युमीनियम सर्फेस लेयर से बनाई जाती है और ऑटोमोटिव उद्योग और औद्योगिक अनुप्रयोगों में इंजन कूलिंग और एयर कंडीशनर सिस्टम में उपयोग के लिए उच्च शक्ति एल्युमीनियम मिश्र धातु (अलॉय) कोर सामग्री से बंधी होती है; जैसे रेडिएटर, कंडेंसर, इवैपोरेटर, इंटरकूलर, ऑयल कूलर और हीटर।
- छ. बीयर की बोतल के लिए फॉयल - 10.5 माइक्रोन की एल्युमीनियम फॉयल, जिसकी सतह खुरदरी हो तथा छिद्रित हो, चाहे वह प्रिंटेड हो अथवा नहीं; जिसे बीयर की बोतल में उपयोग किया जाएगा।
- ज. एल्युमीनियम - मैंगनीज - सिलिकॉन आधारित और/ अथवा क्लैड एल्युमीनियम-मैंगनीज सिलिकॉन आधारित मिश्र धातु (अलॉय), चाहे क्लैड हो या अनक्लैड - पोस्ट ब्रेजिंग यील्ड स्ट्रेंथ 35 एमपीए से अधिक, टैरिफ हेडिंग 7607 और 7606 के अंतर्गत, रेडिएटर, चार्ज एयर कूलर, कंडेंसर, ऑयल कूलर, हीटर कोर, इवैपोरेटर, हीट वेंटिलेशन और एयर कंडीशनिंग (एचवीएसी) सिस्टम और उनके भागों सहित हीट एक्सचेंजर्स में उपयोग के लिए।
- झ. चिपकने वाले टेप
- ञ. कलर कोटेड एल्युमीनियम फॉयल - चाहे एक तरफ अथवा दोनों तरफ हो, चाहे कोई भी रंग, आकार या कोटिंग हो।

ट. पॉलीयूरेथेन कोटेड एल्युमीनियम फॉयल - चाहे एक तरफ अथवा दोनों तरफ हो, चाहे कोई भी रंग, आकार या कोटिंग हो।

| क्र.सं. | फॉयल का प्रकार | माइक्रोन रेंज | बेयर / कंवर्टेड | पीसीएन कोड |
|---------|--|---|-----------------|------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | एल्यु एल्यु स्टॉक / फॉयल | 45-60 | बेयर फॉयल | एसबीएफ |
| 2 | हाउस फॉयल / होम फॉयल | 8-22 | बेयर फॉयल | एचएफ बीएफ |
| 3 | लाइट गेज (एलजी) | 7- < 20 | बेयर फॉयल | एलजीबीएफ |
| 4 | मीडियम गेज (एमजी) | 20-60 | बेयर फॉयल | एमजीबीएफ |
| 5 | सेमी रिजिड कंटेनर (एसआरसी) | 30-80 | बेयर फॉयल | एसआरबीएफ |
| 6 | अल्ट्रा - लाइट गेज बेयर | 5.5- <7 | बेयर फॉयल | यूजीबीएफ |
| 7 | बैट्री फॉयल | 9-20 | बेयर फॉयल | बीएफबीएफ |
| 8 | कैपेसिटर | 500 मिमी से कम चौड़ाई पर केवल 5 माइक्रोन, 99.35% शुद्धता और 5.5 माइक्रोन से अधिक 80 माइक्रोन तक | बेयर फॉयल | सीएफबीएफ |
| 9 | कोई अन्य बेयर फॉयल (क्र.सं.1-8 में न आने वाली) | | बेयर फॉयल | ओएफबीएफ |
| 10 | सिग्रेट फॉयल | 5.5-7 | कंवर्टेड | सीएफसीएफ |
| 11 | एल्यु एल्यु कंवर्टेड / लेमिनेटेड | 45-60 | कंवर्टेड | एससीएफ |
| 12 | हाउस फॉयल / होम फॉयल कंवर्टेड | 8-22 | कंवर्टेड | एचएफसीएफ |
| 13 | एसआरसी कंवर्टेड | 30-80 | कंवर्टेड | एसआरसीएफ |
| 14 | मीडियम गेज (एमजी) कंवर्टेड | 20-60 | कंवर्टेड | एमजीसीएफ |
| 15 | लाइट गेज (एलजी) कंवर्टेड | 7-<20 | कंवर्टेड | एलजीसीएफ |
| 16 | बैट्री फॉयल कंवर्टेड | 9-20 | कंवर्टेड | बीएफसीएफ |
| 17 | कोई अन्य कंवर्टेड फॉयल (क्र.सं.10-16 में न आने वाली) | | कंवर्टेड | ओएफसीएफ |

6. भाग लेने वाले किसी भी उत्पादक/ निर्यातक ने दिनांक 16 सितंबर, 2021 की सीमा शुल्क अधिसूचना संख्या 51/2021-सीमा शुल्क (एडीडी) के तहत पाटनरोधी शुल्क के अधीन उत्पाद के निर्यात की सूचना नहीं दी है। इसलिए प्रारंभिक जांच परिणामों में निर्धारित पाटन मार्जिन और क्षति मार्जिन वर्तमान प्रारंभिक निर्धारण के प्रयोजन के लिए समान हैं।

7. पैरा 44 (i) को जियांगसू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांगसू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रूप में पढ़ा जाए।

8. पैरा 47 (xx) को जियांगसू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांगसू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रूप में पढ़ा जाए।

9. पैरा 59 (v) को जियांगसू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांगसू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रूप में पढ़ा जाए।

10. पैरा 102 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

| विवरण | इकाई | 2019-20 | 2020-21 | अप्रैल 21 - सितंबर 22 (वार्षिकीकृत) | जांच की अवधि |
|---------------------------|--------|---------|---------|-------------------------------------|--------------|
| घरेलू उद्योग की विक्रियां | मी. टन | *** | *** | *** | *** |

| | | | | | |
|-----------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 118 | 171 | 200 |
| समर्थकों की बिक्रियां | मी. टन | - | - | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | - | - | 100 | 343 |
| अन्य उत्पादकों की बिक्रियां | मी. टन | *** | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 115 | 106 | 88 |
| संबद्ध देश चीन | मी. टन | 21,808 | 16,744 | 20,524 | 61,546 |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 77 | 94 | 282 |
| अन्य देशों के आयात से पाटन | मी. टन | 23,925 | 18,359 | 37,229 | 27,033 |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 77 | 156 | 113 |
| थाइलैंड | मी. टन | 18,043 | 16,244 | 36,085 | 27,007 |
| इंडोनेशिया | मी. टन | 3,410 | 1,530 | 994 | 19 |
| मलेशिया | मी. टन | 2,472 | 586 | 150 | 7 |
| अन्य देश | मी. टन | 19,747 | 19,040 | 16,351 | 5,049 |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 96 | 83 | 26 |
| कुल भारतीय मांग | मी. टन | *** | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 101 | 121 | 135 |

11. पैरा 104 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

| विवरण | इकाई | 2019-20 | 2020-21 | अप्रैल 21 -सितंबर 22 (वार्षिकीकृत) | जांच की अवधि |
|----------------------------|--------|---------|---------|------------------------------------|--------------|
| आयातों की मात्रा | | | | | |
| संबद्ध देश चीन | मी. टन | 21,808 | 16,744 | 20,524 | 61,546 |
| अन्य देशों से आयात से पाटन | मी. टन | 23,925 | 18,359 | 37,229 | 27,033 |
| थाइलैंड | मी. टन | 18,043 | 16,244 | 36,085 | 27,007 |
| इंडोनेशिया | मी. टन | 3,410 | 1,530 | 994 | 19 |
| मलेशिया | मी. टन | 2,472 | 586 | 150 | 7 |
| अन्य देश | मी. टन | 19,747 | 19,040 | 16,351 | 5,049 |
| कुल आयातों की मात्रा | मी. टन | 65,479 | 54,143 | 74,104 | 93,628 |

| निम्नलिखित के संबंध में संबद्ध आयात | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| कुल आयात | % | 33 | 31 | 28 | 66 |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 93 | 83 | 197 |
| उत्पादन | % | *** | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 68 | 68 | 199 |
| खपत | % | *** | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 76 | 78 | 209 |

12. पैरा 108 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

| विवरण | इकाई | जांच की अवधि |
|-------------|-----------|--------------|
| बिक्री कीमत | ₹/ मी. टन | *** |
| पहुंच कीमत | ₹/ मी. टन | *** |
| कीमत कटौती | ₹/ मी. टन | *** |
| कीमत कटौती | % | *** |
| कीमत कटौती | रेंज | 0-10 |

13. पैरा 110 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

| विवरण | इकाई | 2019-20 | 2020-21 | अप्रैल 21 -सितंबर 22 (वार्षिकीकृत) | जांच की अवधि |
|-------------------|--------------|---------|---------|---------------------------------------|--------------|
| बिक्रियों की लागत | ₹/ कि. ग्रा. | *** | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 100 | 131 | 139 |
| बिक्री कीमत | ₹/ कि. ग्रा. | *** | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 103 | 153 | 143 |
| पहुंच कीमत | ₹/ कि. ग्रा. | 214 | 218 | 358 | 342 |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 102 | 167 | 159 |

14. पैरा 114 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

| विवरण | इकाई | 2019-20 | 2020-21 | अप्रैल 21 -सितंबर 22 (वार्षिकीकृत) | जांच की अवधि |
|-----------|----------|---------|---------|---------------------------------------|--------------|
| क्षमता | मी. टन | *** | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 126 | 214 | 246 |

| | | | | | |
|-------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| उत्पादन | मी. टन | *** | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 124 | 213 | 248 |
| क्षमता उपयोग | % | *** | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 98 | 99 | 101 |
| घरेलू विक्रियां | मी. टन | *** | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 118 | 171 | 200 |
| निर्यात विक्रियां | मी. टन | *** | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 192 | 541 | 777 |

15. पैरा 116 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

| विवरण | इकाई | 2019-20 | 2020-21 | अप्रैल 21 -सितंबर 22 (वार्षिकीकृत) | जांच की अवधि |
|-------------------------|----------|---------|---------|--|--------------|
| घरेलू उद्योग | % | *** | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 117 | 141 | 148 |
| समर्थक | % | - | - | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | - | - | 100 | 308 |
| अन्य उत्पादक | % | *** | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 114 | 87 | 65 |
| भारतीय उद्योग | % | *** | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | 100 | 115 | 106 | 95 |
| संबद्ध देश – चीन | % | 15 | 11 | 12 | 31 |
| पाटनरोधी शुल्क वाले देश | % | 17 | 13 | 21 | 14 |
| अन्य देश | % | 14 | 13 | 9 | 3 |
| भारत में मांग | मी. टन | *** | *** | *** | *** |
| भारत में स्थापित क्षमता | मी. टन | *** | *** | *** | *** |
| मांग – आपूर्ति अंतर | मी. टन | *** | *** | *** | *** |

16. पैरा 118 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

| विवरण | इकाई | 2019-20 | 2020-21 | अप्रैल 21 -सितंबर 22 (वार्षिकीकृत) | जांच की अवधि |
|------------|-----------|---------|---------|--|-----------------|
| लाभ / हानि | ₹/ मी. टन | (***) | (***) | *** | (***) |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | -100 | -65 | 124 | - 87 |

| | | | | | |
|---------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| पीवीआईटी | ₹ लाख | (***) | (***) | *** | (***) |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | -100 | -51 | 299 | -103 |
| पीवीआईटी प्रति इकाई | ₹/ मी. टन | (***) | (***) | *** | (***) |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | -100 | -41 | 140 | -42 |
| नकदी लाभ | ₹ लाख | (***) | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | -100 | 133 | 1,329 | 38 |
| नकदी लाभ प्रति इकाई | ₹/ मी. टन | (***) | *** | *** | *** |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | -100 | 107 | 625 | 15 |
| आरओआई – एनएफए | % | (***) | (***) | *** | (***) |
| प्रवृत्ति | सूचीबद्ध | -100 | -50 | 133 | -54 |

17. पैरा 124 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

| विवरण | इकाई | 2019-20 | 2020-21 | अप्रैल 21 -सितंबर 22 (वार्षिकीकृत) | जांच की अवधि |
|---------------------|------|---------|---------|---------------------------------------|--------------|
| उत्पादन | % | - | *** | *** | *** |
| घरेलू बिक्रियां | % | - | *** | *** | *** |
| पीवीआईटी | % | - | (***) | (***) | (***) |
| नकदी लाभ – लाख रुपए | % | - | (***) | *** | (***) |
| नियोजित पूंजी पर आय | % | - | *** | *** | (***) |

18. पैराग्राफ 149 (i) को इस प्रकार पढ़ा जाएगा:

विचाराधीन उत्पाद का दायरा "80 माइक्रोन तक एल्युमीनियम फॉयल" है, जिसमें प्रारंभिक निष्कर्षों के पैरा 26 में निर्दिष्ट उत्पाद प्रकार शामिल नहीं हैं, जैसा कि ऊपर पैरा 5 में संशोधित किया गया है।

19. पैरा संख्या 151 पर, कॉलम 6 में शुल्क तालिका में शीर्षक के रूप में "उत्पादक/ निर्यातक" अंकित है तथा कॉलम 7 में संगत पाटनरोधी शुल्क दर दी गई है। कॉलम 6 के शीर्षक को उत्पादक/ निर्यातक के स्थान पर "उत्पादक" के रूप में माना जाए।

20. अनुच्छेद 151 के अंतर्गत अपवर्जन इस प्रकार पढ़े जाएंगे:

क. गैर-संधारित्र अनुप्रयोगों के लिए 5.5 माइक्रोन गेज से कम एल्युमिनियम फॉयल;

ख. 5 माइक्रोन से कम तथा 5 माइक्रोन से अधिक और 5.5 माइक्रोन तक के संधारित्रों के लिए एल्युमिनियम फॉयल। हालांकि यह स्पष्ट किया जाता है कि संधारित्रों के लिए 99.35% शुद्धता वाली 500 मिमी से कम चौड़ाई वाली 5-माइक्रोन गेज की एल्युमिनियम फॉयल तथा संधारित्रों के लिए 5.5 माइक्रोन से 80 माइक्रोन तक की एल्युमिनियम फॉयल को पीयूसी के दायरे में शामिल किया गया है;

ग. इन्सुलेशन, मसालों की पैकिंग, थर्मल फ्लूइड लाइन कवरिंग तथा चाय की थैलियों के अनुप्रयोग में उपयोग के लिए अल्ट्रा-लाइट गेज परिवर्तित फॉयल - अल्ट्रा लाइट गेज परिवर्तित फॉयल 5.5 माइक्रोन से 7 माइक्रोन की मोटाई वाली एल्युमिनियम फॉयल है, जिसे इन्सुलेशन, मसालों की पैकिंग, थर्मल फ्लूइड लाइन कवरिंग तथा चाय की थैलियों के

अनुप्रयोग में उपयोग के लिए क्राफ्ट पेपर तथा स्क्रिम या ग्लास क्लॉथ, चाहे सादा हो या मुद्रित, से समर्थित किया जाता है;

- घ. इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर के लिए नक्काशीदार या निर्मित एल्युमीनियम फॉयल - नक्काशीदार या निर्मित एल्युमीनियम फॉयल, एल्युमीनियम फॉयल है जिसका उपयोग इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर के निर्माण में किया जाता है
- ड. मुखौटा क्लैडिंग और साइनेज अनुप्रयोगों के लिए एल्युमीनियम कम्पोजिट पैनल - एल्युमीनियम कम्पोजिट पैनल एक गैर-एल्युमीनियम कोर (अक्सर पीई) होता है जो एल्युमीनियम की दो पतली परतों के बीच बंधा होता है, जिसका उपयोग मुखौटा क्लैडिंग और साइनेज में किया जाता है।
- च. संगत गैर-क्लैड एल्युमीनियम फॉयल के साथ क्लैड - संगत गैर-क्लैड एल्युमीनियम फॉयल के साथ क्लैड एक संक्षारण प्रतिरोधी एल्युमीनियम शीट है जो ऑटोमोटिव उद्योग और औद्योगिक अनुप्रयोगों में इंजन कूलिंग और एयर कंडीशनर सिस्टम में उपयोग के लिए उच्च-शक्ति एल्युमीनियम मिश्र धातु कोर सामग्री से धातुकर्म रूप से बंधे एल्युमीनियम सतह परतों से बनाई जाती है; जैसे रेडिएटर, कंडेनसर, इवैपोरेटर, इंटरकूलर, ऑयल कूलर और हीटर।
- छ. बीयर की बोतल के लिए एल्युमीनियम फॉयल - 10.5 माइक्रोन की एल्युमीनियम फॉयल जिसकी सतह खुरदरी हो और चाहे वह मुद्रित हो या नहीं, छिद्रित हो; बीयर की बोतल में इस्तेमाल किया जाना है।
- ज. एल्युमीनियम-मैंगनीज - सिलिकॉन आधारित और/या क्लैड एल्युमीनियम-मैंगनीज सिलिकॉन आधारित मिश्र धातु, चाहे क्लैड हो या अनक्लैड- पोस्ट ब्रेजिंग यील्ड स्ट्रेंथ 35 एमपीए से अधिक, टैरिफ हेडिंग 7607 और 7606 के अंतर्गत आते हैं, रेडिएटर, चार्ज एयर कूलर, कंडेनसर, ऑयल कूलर, हीटर कोर, इवैपोरेटर, हीट वेंटिलेशन और एयर कंडीशनिंग (एचवीएसी) सिस्टम और उसके भागों सहित हीट एक्सचेंजर्स में उपयोग के लिए।
- झ. चिपकने वाला टेप
- ञ. रंग लेपित एल्युमीनियम फॉयल- या तो एक तरफ या दोनों तरफ, रंग, आकार या कोटिंग पर ध्यान दिए बिना।
- ट. पॉलीयूरेथेन लेपित एल्युमीनियम फॉयल- या तो एक तरफ या दोनों तरफ, रंग, आकार या कोटिंग पर ध्यान दिए बिना।
21. पैरा 151 ***गैर-नमूनाकृत कंपनियों की सूची क्रम सं. (5), जिसे जियांगसू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांगसू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रूप में पढ़ा जाए।

दर्पण जैन, निर्दिष्ट प्राधिकारी

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

(Directorate General of Trade Remedies)

CORRIGENDUM NOTIFICATION

New Delhi, the 11th February, 2025

Subject: Preliminary Findings – Anti-dumping investigation concerning imports of “Aluminium foil upto 80 microns,” originating in or exported from China PR.

F.No. 06/35/2023 – DGTR.—

- Having regard to the Customs Tariff Act, 1975, as amended from time to time and the Customs Tariff (Identification, Assessment and Collection of Anti-Dumping Duty on Dumped Articles and for Determination of Injury) Rules, 1995, as amended from time to time, the Designated Authority hereby makes the following corrections in the Preliminary Findings issued vide notification No. 06/35/2023-DGTR dated 28.08.2024, in respect of the subject anti-dumping investigation.
- In supersession of Corrigendum Notification dated 01.01.2025, the following paragraphs of the preliminary findings stands substituted to be read as under:

3. Paragraph 6 (v), serial number 12 in the table, read as Jiangsu Fengyuan Aluminum Mstar Technology Co., Ltd. instead of Jiangsu Fengyuan Aluminium Master Technology Co. Ltd.
4. Paragraph 6 (vi), serial number 10 in the table, read as Jiangsu Fengyuan Aluminum Mstar Technology Co., Ltd. instead of Jiangsu Fengyuan Aluminium Master Technology Co. Ltd.
5. Paragraph 26 of the preliminary finding is to be read as follows:

After thorough examination of the various comments on the scope of the PUC and the PCN methodology that were received from the interested parties as well as the domestic industry after the PUC-PCN hearing held on 8th May 2024, and considering the scope of product already subject to measure vide customs notification number 51/2021-Customs (ADD) dated 16th Sept., 2021 the scope of the product under consideration in the present recommendation is as follows:

The product under consideration in the present recommendation is "Aluminium foil upto 80 micron", (hereinafter also referred to as "subject goods" or "product under consideration" or "PUC"). Aluminium foil of 5-micron gauge of width below 500mm having 99.35% purity for capacitors and aluminium foil from 5.5 microns to 80 microns for capacitors is included in the scope of the PUC.

The following are excluded from the scope of PUC:

- a. Aluminium foil below 5.5 microns gauge for non-capacitors applications;
- b. Aluminium foil for capacitors below 5 microns, upwards of 5 micron and up to 5.5 microns. It is however clarified that aluminium foil of 5-micron gauge of width below 500mm having 99.35% purity for capacitors and aluminium foil from 5.5 microns to 80 microns for capacitors is included in the scope of the PUC;
- c. **Ultra-Light Gauge converted foil meant for use in insulation, spices packing' thermal fluid lines covering and tea bags application** - Ultra Light Gauge converted foil is an aluminium foil having thickness of 5.5 micron to 7 micron which is backed with kraft paper and scrim, or glass cloth, whether plain or printed for use in insulation, spices packing, thermal fluid lines covering and tea bags application;
- d. **Etched or formed aluminium foils meant for electrolytic capacitor** - Etched or formed aluminium foils is aluminium foil meant to be used in the manufacture of Electrolytic Capacitor
- e. **Aluminium composite panel meant for facade cladding and signage** applications – Aluminium composite panel is a non-aluminium core (often PE) bonded between two thin layers of aluminium, for use in facade cladding and signage.
- f. **Clad with compatible non clad aluminium foil** - Clad with compatible non clad aluminium foil is a corrosion-resistant aluminium sheet formed from aluminium surface layers metallurgically bonded to high-strength aluminium alloy core material for use in engine cooling and air conditioner systems in automotive industry and industrial applications; such as radiator, condenser, evaporator, intercooler, oil cooler and heater.
- g. **Aluminium foil for beer bottle** - aluminium foil of 10.5 micron with rough surface and perforated whether printed or not; to be used in beer bottle.
- h. **Aluminium- manganese- silicon based and/ or clad aluminium- manganese silicon-based alloys**, whether clad or unclad- with post brazing yield strength greater than 35 MPA, falling under tariff heading 7607 and 7606, for use in heat exchangers including radiators, charge air coolers, condensers, oil coolers, heater cores, evaporators, heat ventilation and air conditioning (HVAC) systems and parts thereof.
- i. Adhesive tapes
- j. **Colour coated aluminium foil**-either one side or both sides, irrespective of colour, shape or coating.
- k. **Polyurethane coated aluminium foil**- either one side or both sides, irrespective of colour, shape, or coating.

| SN | Type of Foil | Micron Range | Bare / Converted | PCN Codes |
|-----|----------------------|--------------|---------------------|-----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | Alu Alu Stock/Foil | 45-60 | Bare Foil | ASBF |
| 2 | House Foil/Home Foil | 8-22 | Bare Foil | HFBF |

| | | | | |
|----|---|--|-----------|------|
| 3 | Light Gauge (LG) | 7- < 20 | Bare Foil | LGBF |
| 4 | Medium Gauge (MG) | 20-60 | Bare Foil | MGBF |
| 5 | Semi Rigid Container (SRC) | 30-80 | Bare Foil | SRBF |
| 6 | Ultra-Light Gauge Bare | 5.5- <7 | Bare Foil | UGBF |
| 7 | Battery Foil | 9-20 | Bare Foil | BFBF |
| 8 | Capacitor | Only 5 microns with width below 500mm, 99.35% purity and above 5.5 microns upto 80 microns | Bare Foil | CFBF |
| 9 | Any other Bare Foil (not falling within S.No.1-8) | | Bare Foil | OFBF |
| 10 | Cigarette Foil | 5.5-7 | Converted | CFCF |
| 11 | Alu Alu Converted / laminated | 45-60 | Converted | ASCF |
| 12 | House/home Foil Converted | 8-22 | Converted | HFCF |
| 13 | SRC Converted | 30-80 | Converted | SRCF |
| 14 | Medium Gauge (MG) Converted | 20-60 | Converted | MGCF |
| 15 | Light Gauge (LG) Converted | 7-<20 | Converted | LGCF |
| 16 | Battery Foil Converted | 9-20 | Converted | BFCF |
| 17 | Any other converted Foil (Not falling within S.No. 10-16) | | Converted | OFCF |

6. None of the participating producers/exporters have reported export of the product (aluminium foil for capacitors application) subject to ADD vide customs notification number 51/2021-Customs (ADD) dated 16th Sept., 2021. The dumping margin and injury margin determined in the preliminary findings are therefore the same for the purpose of the present preliminary determination.
7. Paragraph 44 (i), read as Jiangsu Fengyuan Aluminum Mstar Technology Co., Ltd. instead of Jiangsu Fengyuan Aluminium Master Technology Co. Ltd.
8. Paragraph 47 (xx), read as Jiangsu Fengyuan Aluminum Mstar Technology Co., Ltd. instead of Jiangsu Fengyuan Aluminium Master Technology Co. Ltd.
9. Paragraph 59 (v), read as Jiangsu Fengyuan Aluminum Mstar Technology Co., Ltd. instead of Jiangsu Fengyuan Aluminium Master Technology Co. Ltd.

10. Table at Paragraph 102 to be read as follows:

| Particulars | UoM | 2019-20 | 2020-21 | Apr 21-Sep 22 (Annualised) | POI |
|---|---------|---------|---------|-------------------------------|--------|
| Sales of Domestic Industry | MT | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 118 | 171 | 200 |
| Sales of Supporters | MT | - | - | *** | *** |
| Trend | Indexed | - | - | 100 | 343 |
| Sales of Other Producers | MT | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 115 | 106 | 88 |
| Subject Country China | MT | 21,808 | 16,744 | 20,524 | 61,546 |
| Trend | Indexed | 100 | 77 | 94 | 282 |
| Imports from other countries dumping | MT | 23,925 | 18,359 | 37,229 | 27,033 |
| Trend | Indexed | 100 | 77 | 156 | 113 |
| Thailand | MT | 18,043 | 16,244 | 36,085 | 27,007 |
| Indonesia | MT | 3,410 | 1,530 | 994 | 19 |
| Malaysia | MT | 2,472 | 586 | 150 | 7 |
| Other Countries | MT | 19,747 | 19,040 | 16,351 | 5,049 |
| Trend | Indexed | 100 | 96 | 83 | 26 |
| Total Indian Demand | MT | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 101 | 121 | 135 |

11. Table at Paragraph 104 to be read as follows:

| Particulars | UoM | 2019-20 | 2020-21 | Apr 21-Sep 22 (Annualised) | POI |
|---|---------|---------|---------|-------------------------------|--------|
| Imports Volume | | | | | |
| Subject Country China | MT | 21,808 | 16,744 | 20,524 | 61,546 |
| Imports from other countries dumping | MT | 23,925 | 18,359 | 37,229 | 27,033 |
| Thailand | MT | 18,043 | 16,244 | 36,085 | 27,007 |
| Indonesia | MT | 3,410 | 1,530 | 994 | 19 |
| Malaysia | MT | 2,472 | 586 | 150 | 7 |
| Other Countries | MT | 19,747 | 19,040 | 16,351 | 5,049 |
| Total Imports Volume | MT | 65,479 | 54,143 | 74,104 | 93,628 |
| Subject imports in relation to | | | | | |
| Total imports | % | 33 | 31 | 28 | 66 |
| Trend | Indexed | 100 | 93 | 83 | 197 |
| Production | % | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 68 | 68 | 199 |
| Consumption | % | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 76 | 78 | 209 |

12. Table at Paragraph 108 to be read as follows:

| Particulars | UoM | POI |
|--------------------|-------|------|
| Selling price | ₹/MT | *** |
| Landed price | ₹/MT | *** |
| Price undercutting | ₹/MT | *** |
| Price undercutting | % | *** |
| Price undercutting | Range | 0-10 |

13. Table at Paragraph 110 to be read as follows:

| Particulars | UoM | 2019-20 | 2020-21 | Apr 21-Sep 22 (Annualised) | POI |
|---------------|---------|---------|---------|-------------------------------|-----|
| Cost of Sales | ₹/Kg | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 100 | 131 | 139 |
| Selling Price | ₹/Kg | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 103 | 153 | 143 |
| Landed Price | ₹/Kg | 214 | 218 | 358 | 342 |
| Trend | Indexed | 100 | 102 | 167 | 159 |

14. Table at Paragraph 114 to be read as follows:

| Particulars | UoM | 2019-20 | 2020-21 | Apr 21-Sep 22 (Annualised) | POI |
|-------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|-----|
| Capacity (PUC & NPUC) | MT | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 126 | 214 | 246 |
| Production (PUC & NPUC) | MT | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 124 | 206 | 250 |
| Production - PUC | MT | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 124 | 213 | 248 |
| Capacity utilization | % | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 98 | 96 | 102 |
| Domestic sales | MT | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 118 | 171 | 200 |
| Export sales | MT | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 192 | 541 | 777 |

15. Table at Paragraph 116 to be read as follows:

| Particulars | UoM | 2019-20 | 2020-21 | Apr 21-Sept 22 (Annualised) | POI |
|-------------------------------|---------|---------|---------|--------------------------------|-----|
| Domestic industry | % | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 117 | 141 | 148 |
| Supporters | % | - | - | *** | *** |
| Trend | Indexed | - | - | 100 | 308 |
| Other Producers | % | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 114 | 87 | 65 |
| Indian industry | % | *** | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | 100 | 115 | 106 | 95 |
| Subject Country -China | % | 15 | 11 | 12 | 31 |
| Countries attracting ADD | % | 17 | 13 | 21 | 14 |
| Other Countries | % | 14 | 13 | 9 | 3 |
| Demand in India | MT | *** | *** | *** | *** |
| Installed capacities in India | MT | *** | *** | *** | *** |
| Demand-supply gap | MT | *** | *** | *** | *** |

16. Table at Paragraph 118 to be read as follows:

| Particulars | UoM | 2019-20 | 2020-21 | Apr 21-Sep 22 (Annualised) | POI |
|----------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------|
| Profit/Loss | ₹/MT | (***) | (***) | *** | (***) |
| Trend | Indexed | -100 | -65 | 124 | - 87 |
| PBIT | ₹ Lacs | (***) | (***) | *** | (***) |
| Trend | Indexed | -100 | -51 | 299 | -103 |
| PBIT per unit | ₹/MT | (***) | (***) | *** | (***) |
| Trend | Indexed | -100 | -41 | 140 | -42 |
| Cash Profit | ₹ Lacs | (***) | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | -100 | 133 | 1,329 | 38 |
| Cash Profit per unit | ₹/MT | (***) | *** | *** | *** |
| Trend | Indexed | -100 | 107 | 625 | 15 |
| Return on Capital Employed | % | (***) | (***) | *** | (***) |
| Trend | Indexed | -100 | -50 | 133 | -54 |

17. Table at Paragraph 124 to be read as follows:

| Particulars | UoM | 2019-20 | 2020-21 | Apr 21-Sep 22 (Annualised) | POI |
|----------------------------|-----|---------|---------|-------------------------------|-------|
| Production | % | - | *** | *** | *** |
| Domestic Sales | % | - | *** | *** | *** |
| PBIT | % | - | (***) | (***) | (***) |
| Cash Profit - Rs. Lacs | % | - | (***) | *** | (***) |
| Return on Capital Employed | % | - | *** | *** | (***) |

18. Paragraph 149 (i) to be read as follows:

The scope of the product under consideration is “Aluminium foil upto 80 microns”, excluding product types specified at Para 26 of the preliminary findings, as amended at Para 5 hereinabove.

19. In Paragraph No. 151, the duty table in Column 6 notes “Producer/Exporter” as the heading and the corresponding anti-dumping duty rate is provided in Column 7. The heading of column 6 is to be treated as “**Producer**” instead of Producer/Exporter.

20. Exclusions under Paragraph 151 to be read as follows:

- a. Aluminium foil below 5.5 micron gauge for non-capacitors applications;
- b. Aluminium foil for capacitors below 5 microns, upwards of 5 micron and up to 5.5 microns. It is however clarified that aluminium foil of 5-micron gauge of width below 500mm having 99.35% purity for capacitors and aluminium foil from 5.5 microns to 80 microns for capacitors is included in the scope of the PUC;

- c. **Ultra-Light Gauge converted foil meant for use in insulation, spices packing' thermal fluid lines covering and tea bags application** - Ultra Light Gauge converted foil is an aluminium foil having thickness of 5.5 micron to 7 micron which is backed with kraft paper and scrim, or glass cloth, whether plain or printed for use in insulation, spices packing, thermal fluid lines covering and tea bags application;
 - d. **Etched or formed aluminium foils meant for electrolytic capacitor** - Etched or formed aluminium foils is aluminium foil meant to be used in the manufacture of Electrolytic Capacitor
 - e. **Aluminium composite panel meant for facade cladding and signage** applications – Aluminium composite panel is a non-aluminium core (often PE) bonded between two thin layers of aluminium, for use in facade cladding and signage.
 - f. **Clad with compatible non clad aluminium foil** - Clad with compatible non clad aluminium foil is a corrosion-resistant aluminium sheet formed from aluminium surface layers metallurgically bonded to high-strength aluminium alloy core material for use in engine cooling and air conditioner systems in automotive industry and industrial applications; such as radiator, condenser, evaporator, intercooler, oil cooler and heater.
 - g. **Aluminium foil for beer bottle** - aluminium foil of 10.5 micron with rough surface and perforated whether printed or not; to be used in beer bottle.
 - h. **Aluminium- manganese-** silicon based and/ or clad aluminium- manganese silicon-based alloys, whether clad or unclad- with post brazing yield strength greater than 35 MPA, falling under tariff heading 7607 and 7606, for use in heat exchangers including radiators, charge air coolers, condensers, oil coolers, heater cores, evaporators, heat ventilation and air conditioning (HVAC) systems and parts thereof.
 - i. Adhesive tapes
 - j. **Colour coated aluminium foil**-either one side or both sides, irrespective of colour, shape or coating.
 - k. **Polyurethane coated aluminium foil**- either one side or both sides, irrespective of colour, shape, or coating.
21. Paragraph 151 ***List of non-sampled companies serial number (5), read as **Jiangsu Fengyuan Aluminum Mstar Technology Co., Ltd. instead of Jiangsu Fengyuan Aluminium Master Technology Co. Ltd.**

DARPAN JAIN, Designated Authority